



Contacto



luis.armando.ramirez.cardenas6023@gmail.com



(664) 404 - 1184



Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/luis-armando-ramirez-cardenas-53712035b/>



GitHub

<https://github.com/luisarmandoramirezcardenas6023-ux/Portafolio-Principal>



Pagina Personal

<https://luisarmandoramirezcardenas6023-ux.github.io/Trabajo/>



Otay, Tijuana, Baja California

Luis Armando Ramirez Cardenas

LIC. INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

"CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL"

Educacion

Estudiante de octavo y último semestre de Inteligencia de Negocios en la UABC, enfocado en transformar datos masivos en decisiones estratégicas rentables. Cuento con certificaciones de Google en Data Analytics y Project Management. Mi experiencia técnica abarca el diseño de arquitecturas SQL con sistemas de auditoría, la automatización de procesos ETL con Python, y la implementación de algoritmos de Machine Learning y ciencia de datos para la resolución de problemas de negocio. Me destaco en la identificación y análisis profundo de patrones de comportamiento mediante metodologías de modelado dimensional (esquemas en estrella) y visión computacional, transformando información compleja y tendencias ocultas en soluciones tangibles. Mi perfil combina este rigor analítico con una mentalidad ágil basada en Scrum, optimizando la gestión de inventarios y la eficiencia operativa empresarial.

Certificaciones



Google Data Analytics Professional Certificate (Junio 2025)



Google Project Management Professional Certificate (Junio 2025)



Scrum Fundamentals Certified (SFC) (Abril 2025)

Proyectos Academicos y Relevantes

Modelo Predictivo de Fuga de Clientes (Churn) | Python, Scikit-Learn, Pandas, Random Forest | Mayo 2026

- Desarrollé un pipeline de Machine Learning (+7,000 registros) para predecir proactivamente la deserción de usuarios.
- Limpié y preprocesé los datos aplicando técnicas para corregir el desbalanceo de clases y evitar el data leakage.
- Evalué arquitecturas (KNN, Decision Tree, Random Forest), logrando un modelo final con 80% de exactitud y AUC >0.80 optimizado en Recall.

Habilidades y Herramientas

- Análisis de Datos & BI: SQL (Triggers, Procedimientos Almacenados, Auditoría), R, Excel Moderno (VBA/ActiveX, Matrices Dinámicas, Depuración de Fórmulas).
- Ciencia de Datos: Análisis Exploratorio (EDA), Preprocesamiento (Escalamiento, Balanceo de Clases, One-Hot Encoding), Modelado Predictivo (Scikit-Learn, Algoritmos de Clasificación, Ensemble Learning), Evaluación Estadística (Matriz de Confusión, ROC/AUC, Optimización de F1-Score/Recall), Data Storytelling, Teoría de Grafos, Modelado Topológico de Redes y Simulación de Entornos Estocásticos.
- Programación: Python (Análisis de código, Pandas, Selenium, Tkinter, SQLAlchemy, NetworkX, Folium, Contextily, Matplotlib).
- Inteligencia Artificial: Machine Learning básico (Visión/Audio con Teachable Machine), Algoritmos de Navegación Autónoma (Optimización Dinámica de Rutas), Prompt Engineering y uso avanzado de LLMs para optimización de código.
- Gestión de Proyectos: Scrum (Agilidad), Metodologías Tradicionales y Design Thinking.
- Sistemas y Desarrollo Web: Análisis de ERP (Odoo), WordPress (Edición de código HTML/CSS).

Competencias Transversales

- Resolución Analítica: Enfoque lógico para el diagnóstico de errores técnicos (Troubleshooting).
- Colaboración Ágil: Adaptabilidad para trabajar en equipos bajo metodología Scrum.
- Autogestión: Capacidad autodidacta para adoptar nuevas librerías de Python y herramientas de Excel.
- Atención al Detalle: Rigurosidad en la validación y limpieza de datos estratégicos.

Luis Armando Ramirez Cardenas

LIC. INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Proyectos Academicos y Relevantes

Simulador de Navegación Urbana y Ruteo Adaptativo | Proyecto de Inteligencia de Negocios | Mayo 2026

- Desarrollé un simulador logístico en Python modelando la infraestructura de Tijuana mediante un grafo de 259 nodos reales (networkx).
- Implementé una IA de navegación con optimización dinámica de rutas (nx.shortest_path) y protocolos de fallback para evadir tráfico y asegurar la continuidad operativa.
- Integré un entorno estocástico para inyectar cierres viales y congestión en tiempo real, renderizado visualmente con matplotlib y contextily.
- Construí una interfaz web maestro-editor usando folium para gestionar visualmente y de forma segura la topología de la red.

Desarrollo de Software Interactivo con Machine Learning | Enero 2026

- Visión por Computadora: Diseñé e implementé un videojuego en Python integrando un modelo de visión entrenado con Google Teachable Machine.
- Procesamiento en Tiempo Real: Programé la lógica para el reconocimiento de patrones (gestos/imágenes) y su conversión inmediata en comandos de control
- IA Generativa: Optimicé el flujo de desarrollo utilizando LLMs para la escritura y depuración del código de conexión entre el modelo de ML y la interfaz gráfica.

Desarrollo de Lógica para Gestión de Inventarios | Enero 2026

- Arquitectura de Software: Evalué y optimicé la estructura lógica del sistema para garantizar la integridad en la administración de entradas, salidas y persistencia de datos.
- Interfaz Gráfica: Analicé y depuré el código fuente utilizando la librería Tkinter, mejorando la experiencia de usuario y la estabilidad del sistema.

Competencia y valores

- Responsabilidad y Ética Profesional: Compromiso con la integridad de los datos y la seguridad de la información en arquitecturas de bases de datos.
- Atención al Detalle: Rigurosidad en la validación y limpieza de datasets para asegurar la calidad de la información estratégica.
- Resolución Analítica: Enfoque lógico para el diagnóstico y solución de errores técnicos en sistemas complejos (Troubleshooting).
- Autogestión y Aprendizaje: Capacidad autodidacta para adoptar nuevas tecnologías y aplicarlas a necesidades reales del negocio.
- Colaboración Ágil: Adaptabilidad para trabajar en equipos multidisciplinarios bajo metodologías Scrum y gestión eficiente de tiempo

Idioma

- Español
- Ingles (Basico)

Luis Armando Ramirez Cardenas

LIC. INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Experiencia Laboral

Soldador Certificado | Poly Enero 2021 – Marzo 2021

- Manufactura de Precisión: Ejecución de soldadura de alta precisión en componentes electrónicos para dispositivos de audio, bajo rigurosas especificaciones técnicas.
- Desarrollo Profesional: Selección y ascenso al área de soldadura especializada mediante la obtención de una certificación interna tras un desempeño destacado en producción.
- Control de Calidad: Garantía de estándares de calidad superiores en un entorno de manufactura avanzada, manteniendo una alta atención al detalle en procesos críticos.

Operario de Moldeo | Parker Septiembre 2019 – Diciembre 2019

- Operación Especializada: Manejo de hornos y maquinaria de inducción para la fabricación de componentes destinados a la industria aeroespacial
- Gestión de Riesgos: Estricto cumplimiento de protocolos de seguridad y procedimientos operativos en entornos industriales de alta exigencia.
- Optimización de Producción: Colaboración activa en el cumplimiento de metas operativas, asegurando la consistencia y calidad técnica del producto final.

Enfoque personal y logros

1. Ingeniería de Datos y Automatización (ETL)

- Enfoque: Diseño de pipelines automatizados para la extracción, transformación y normalización de grandes volúmenes de datos.
- Logro Clave: Automaticé procesos de extracción masiva mediante Web Scraping (Selenium) y estructuré datasets complejos con Python (Pandas), asegurando la integridad y calidad de la información para la toma de decisiones estratégicas.

2. Arquitectura de Bases de Datos y Seguridad

- Enfoque: Estructuración de bases de datos transaccionales robustas, priorizando la trazabilidad y la optimización del backend.
- Logro Clave: Diseñé la arquitectura de un sistema ERP integral implementando Triggers de Auditoría (SQL) que registran automáticamente cada modificación, garantizando un control riguroso y la seguridad de la información sensible del negocio.

3. Inteligencia Artificial y Machine Learning Aplicado

- Enfoque: Implementación de modelos predictivos y sistemas de visión por computadora para el desarrollo de software interactivo.
- Logro Clave: Desarrollé una aplicación en Python que integra Visión por Computadora para el reconocimiento de patrones en tiempo real, logrando traducir gestos físicos en comandos de control directo sobre una interfaz gráfica.